

LASTRA GOMMA EPDM

<i>SPESSORE</i> <i>mm.</i>	<i>LARGHEZZA</i> <i>ROTOLE</i> <i>mt.</i>	<i>LUNGHEZZA</i> <i>ROTOLE</i> <i>mt.</i>	<i>PESO</i> <i>mq.</i>
1	1,20	10	1,30
2	1,20	10	2,60
3	1,20	10	3,90
4	1,20	10	5,20
5	1,20	10	6,50
10	1,20	10	13,00

Caratteristiche:

		Agenti termici (72 ore a 70°C)
Durezza	65 Shore	8 Shore
Carico di rottura	40 Kg/cm ²	-12%
Allungamento	200%	-20%
Compressione (22 ore a 70°C)	40%	
Resistenza allo strappo	14 Kg/cm	
Resistenza abrasione (<60 0,5 KG >60 1 Kg)	250 mm ³	
Temperatura	-25/+120 °C	

Applicazioni:

- Viene impiegata, data la resistenza al calore, agli agenti atmosferici (raggi UV), all'invecchiamento e all'acqua di mare, per usi esterni dove richiesta un'ottima resistenza all'ozono ed alle escursioni termiche
- Consigliata a contatto con acidi e solventi a media e bassa concentrazione .